

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

NR1H4, Recombinant, Human, aa1-476, His-SUMO-Tag (Bile Acid Receptor) USB-374465

Artikelname	NR1H4, Recombinant, Human, aa1-476, His-SUMO-Tag (Bile Acid Receptor)
Artikelnummer	USB-374465
Hersteller Artikelnummer	374465
Alternativnummer	USB-374465-20,USB-374465-100,USB-374465-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Ligand-activated transcription factor. Receptor for bile acids such as chenodeoxycholic acid, lithocholic acid and deoxycholic acid. Represses the transcription of the cholesterol 7-alpha-hydroxylase gene (CYP7A1) through the induction of NR0B2 or FG...
Molekulargewicht	70.7
UniProt	Q96R11
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.